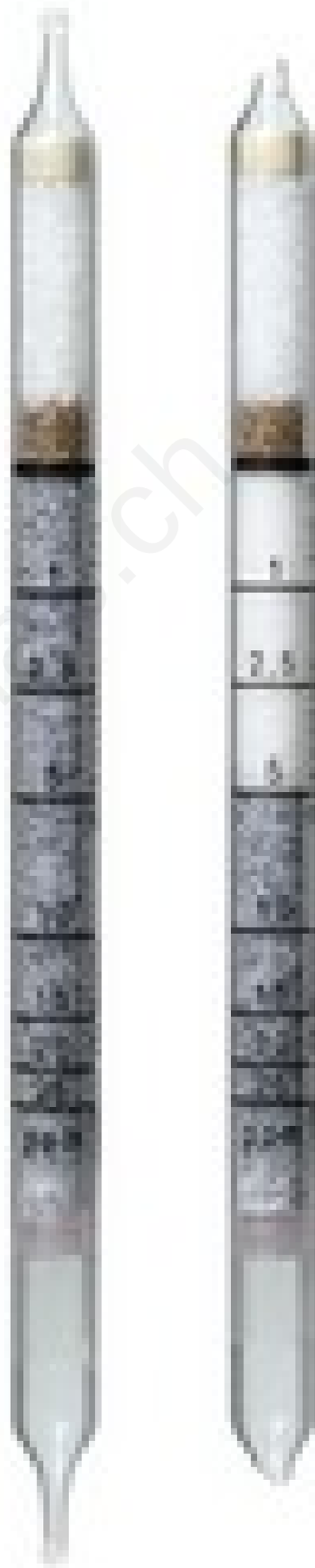


## Gasprüfröhrchen für Schwefeldioxid Dräger



Produkt im eShop

## Produkt Daten

### VOICE® - Gefahrstoffdatenbank

Zur Messung der Momentankonzentrationen von Schwefeldioxid mit einer Accuro-Pumpe.

Anwendungen umfassen Bestimmung und Messung von Konzentrationsspitzen, Messung der personenbezogenen Exposition im Einatembereich, Erkennung von Leckagen an Rohrleitungen und Gasanlagen und Untersuchung der Luft in Abwasserkanälen, Schächten und engen Räumen.

Das Schwefeldioxid-Röhrchen 1/a hat eine Vorschicht, so dass H<sub>2</sub>S im AGW-Bereich zurückgehalten wird und nicht stört. Schwefelwasserstoff und saure Gase können bei anderen Röhrchen stören.

Ein Hub entspricht einem Volumen von 100 ±5 ml Gas, welches das Röhrchen passiert.

Der Standardmessbereich ist kalibriert bei 20 °C und 1013 hPa.

Art.-Nr.	Typ	Standardmessbereich (20 °C, 1.013 hPa)	Messdauer	Preis
18.8504.35	Schwefeldioxid 0,5/a	1 - 25 / 0,5 - 5 ppm	180 / 360 sec	CHF 111.00
18.8509.23	Schwefeldioxid 20/a	20 - 200 ppm	180 sec	CHF 77.00
18.8509.51	Schwefeldioxid 1/a	1 - 25 ppm	180 sec	CHF 86.00

### Weitere Produktbilder



\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 01.05.2024 um 17:16 Uhr.